

Anexa 1 la Hotărârea Consiliului Facultății de Inginerie nr. 1 din 17.01.2024
Decan, prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU

ADMITERE 2024

1. Domenii/Programe de studii universitare de LICENȚĂ

| Domeniul de studii | Program de studii |
|--|--|
| Inginerie mecanică | Inginerie mecanică |
| Inginerie industrială | Sisteme de producție digitale |
| | Tehnologia construcțiilor de mașini |
| Ingineria autovehiculelor | Autovehicule rutiere |
| Ingineria mediului | Amenajări hidrotehnice și protecția mediului |
| Inginerie și management | Inginerie economică industrială |
| Ingineria materialelor | Informatică aplicată în ingineria materialelor |
| Științe inginerești aplicate | Inginerie medicală |
| Criterii de admitere pentru studii universitare de licență | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Concurs pe bază de dosar, media finală de admitere se calculează din 100 % media de la examenul de bacalaureat. | |

2. Domenii/Programe de studii universitare de MASTERAT

| Domeniul de studii | Program de studii |
|---|---|
| Inginerie mecanică | Modelare și simulare în inginerie mecanică |
| Inginerie industrială | Proiectare și fabricație digitală |
| | Proiectare și simulare în ingineria sudării |
| | Managementul calității în inginerie industrială |
| Ingineria autovehiculelor | Concepte avansate în proiectarea și exploatarea autovehiculelor |
| Ingineria materialelor | Materiale avansate și tehnologii inovative medicale |
| | Materiale avansate și tehnologii inovative |
| Ingineria mediului | Calitatea mediului și dezvoltare durabilă |
| Criterii de admitere la studii universitare de masterat | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Media finală de admitere se calculează din: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 30 % media aritmetică a examenului de diplomă/licență; ✓ 30 % media generală aritmetică de promovare a studiilor; ✓ 40 % notă la proba interviu. <p>Concursul este comun pentru toate programele de studii, repartizarea fiind realizată după media finală de admitere și opțiunile candidaților.</p> | |